

SUB-MEDIAL PARA PRESILLAS


Se presenta también con bastante frecuencia, más que en los Arcos, en caso de reseñas dactiloscópicas que tienen tipos de presillas cubitales en todos los dactilogramas. El sistema de clasificación en uso aconseja que cuando en la medial haya seis ies (III/III) ó seis oes (OOO/OOO), con primarias 1/1, 1/17, 17/1, ó 17/17, que forman grupos de tarjetas con formulas iguales hasta la final, se utilice la sub-medial para presillas. Consiste ella en una subdivisión que se hace de la **Medial**, de acuerdo con la siguiente regla:


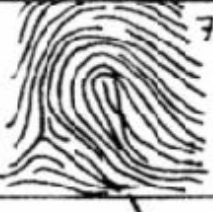

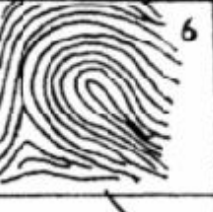

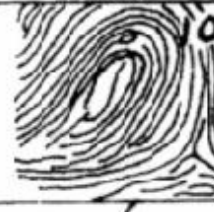

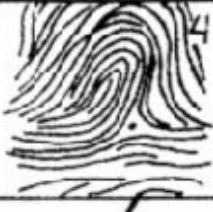


En resumen es una subdivisión que se le hace a la Medial cuando todos sus símbolos son ies u oes, aplicando una tabla con límites menores o mayores para la cuenta de crestas de las presillas

Cuando en la medial hayan seis ies (III/III), la submedial se formará así:

Índices, de 1 a 5 crestas = **I**; de 6 o más crestas = **O**
 Medios, de 1 a 6 crestas = **I**; de 7 o más crestas = **O**
 Anular, de 1 a 8 crestas = **I**; de 9 o más crestas = **O**

FORMULA DACI



Mano Derecha				
1 Pulgar	2 Indice	3 Medio	4 Anular	5 Meñique
				
16	8			
Mano Izquierda				
6 Pulgar	7 Indice	8 Medio	9 Anular	10 Meñique
				

Cuando en la medial haya seis oes(OOO/OOO), la sub-medial se formará así:

Índice, de 10 a 13 crestas = **I**; de 14 o más crestas = **O**

Medios, de 11 a 14 crestas = **I**; de 15 o más crestas = **O**

Anular, de 14 a 17 crestas = **I**; de 18 o más crestas = **O**

FORMULA DACT. $\frac{1}{1} \quad \frac{T}{R} \quad \frac{OO}{OOO} \quad \frac{S}{M} \quad \frac{7}{5}$

Mano Derecha				
1 Pulgar	2 Índice	3 Medio	4 Anular	5 Meñique
8	7	12	14	9
Mano Izquierda				
6 Pulgar	7 Índice	8 Medio	9 Anular	10 Meñique
2	10	12	15	9

Esta serie de números, aparentemente complicada, puede grabarse fácilmente con solo recordar los números 5 – 6 – 8 cuando los signos de la medial son íes y 13 – 14 – 17 si son oes.

Cuando en las divisiones medial y submedial del grupo presillas se presentan doce (12) íes o doce (12) oes, puede hacerse una segunda subclaficación por núcleos, para lo cual se emplean los signos **A – C – J – X**, en la forma que continuación de se describa.

SEGUNDA SUBCLASIFICACION PARA PRESILLAS

Cuando se presentan grupos de tarjetas con símbolos iguales en la División Medial y en la submedial.

$$\frac{1}{1} \quad \frac{A}{A} \quad \frac{II}{II}$$

$$\frac{1}{1} \quad \frac{A}{A} \quad \frac{OO}{OO}$$

$$\frac{1}{1} \quad \frac{U}{U} \quad \frac{III}{III}$$

$$\frac{1}{1} \quad \frac{U}{U} \quad \frac{OOO}{OOO}$$

Se fraccionarán con la aplicación de la segunda submedial para presillas, constituida por los símbolos de menor a mayor : **A – C – J – X** :

A:- Cuando el núcleo está formado por una presilla simple carente de accesorios u otras características o cuando sea presilla simple abraza un número par de crestas de terminación abrupta (centro birrecto o tetrarrecto).



C:- Cuando la presilla simple que forma el núcleo abraza un número impar de crestas. (centro recto o penta recto).



J:- Cuando el núcleo esta formado por presillas convergentes o por presillas volteadas.



X:- Con este signo se determinarán las formaciones que no pueden clasificarse como **A – C** ó **J** . o mejor dicho se clasifican todas las demás formaciones nucleares.



Los cuatro símbolos de esta subdivisión pueden dar lugar a 4.096 posibilidades de archivo, combinando el numerador con el denominador.